TRASPLANTE DE ORGANOS For Estados Unidos hay treinta donantes de órtreinta donantes de órtreinta donantes de organos para trasplante por ganos para trasplante en la Armientras que en la Armientras que

ara Norberto Alomo visitar hoy la sede del INCUCAI es un acto de reconocimiento. Allá por el año 1978, en cambio, las cosas no le iban nada bien. Vivía y trabajaba en el campo cuando comenzó a tener serios trastornos renales. Un médico de la zona le dijo que en el Hospital Italiano había una máquina que lo podía salvar. Desde entonces y hasta el año 1991, tuvo que hacerse diálisis. Estuvo en lista de espera para el trasplante. Cuatro veces lo llamaron para la operación. Recién en la quinta pudo efectivizarla. Hoy se siente bien, útil, trata de aprovechar minuto a minuto su vida y de devolver algo de lo que recibió en estos años trabajando como miembro del Consejo Honorario Asesor de Pacientes Trasplantados.

La historia de Alomo puede ser una más entre las de casi 5400 personas que se encuentran anotadas en el IN-CUCAI para recibir el trasplante de algún órgano. Este trasplante significa en muchos casos la diferencia entre la vida y la muerte. En otros, el poder disfrutar de una vida más plena.





guí pedaleando").

-¿Se produce algún conflicto en torno del tema de la identidad por el hecho de llevar

Cuestión

cientes y sus familias.

un órgano ajeno?
-Sí, esto ocurre en algunos pacientes. Sienten que alojan en sí mismos algo extra-ño, que no les pertenece. Necesitan apoyo psicológico para poder incorporar este órga-no a la vivencia de sí mismos. Otro aspecto que tiene que ver con la identidad son los efectos secundarios de la medicación empleada para evitar el rechazo, que provoca gunas modificaciones corporales visibles. Es un aspecto fundamental a atender, porque se corre el riesgo de que el paciente interrumpa la medicación.

-; Cómo enfrentan los pacientes trasplan-tados su nueva situación?

-No es posible generalizar. Algunos sienten que necesitan otras cosas además de un órgano nuevo, viven esa situación con cier-ta desprotección. Otros, después del implante pueden visualizar rápidamente sus expec-

tativas y pensar un proyecto de vida. -¿ Cómo afecta toda esta situación a la familia?

—Se desarrolla una nueva cultura fami-liar: conocer los apellidos de los médicos y sus horarios, teléfonos para determinadas ocasiones, conocer personas que pasan o pa-saron por la misma situación. Se organiza una red de conversaciones en la que circulan historias y anécdotas. Se incorporan tér-minos nuevos de la jerga médica, son otros los ordenadores del tiempo (horarios de ambulancias, autorizaciones de órdenes médicas). Todo lo antedicho hace que se hable de una "selección cultural" de los pacientes que llegan a un trasplante. Es decir que llegan al trasplante quienes pueden sostener un pro-yecto que está sujeto a múltiples avatares. Y esto es imposible sin un ambiente que colabore y lo sostenga.

B problema de las donaciones

"En Estados Unidos hay treinta donantes de órganos por cada millón de habitantes, mientras que en la Argentina sólo hay cinco o seis por millón", destaca Mario Díaz, médico responsable del Programa de Trasplantes Renales del Hospital de Pediatría Prof. Juan P. Garrahan. Un donante cadavérico, es decir

aquella persona a la que se le ha diag-nosticado la muerte cerebral, puede salvar la vida o mejorar la calidad de vida hasta a trece personas. Esta cifra proviene de que es posible donar las córneas, el hígado, los huesos, los huesecillos del oído, los riñones, el corazón, los pulmones, el páncreas y la piel.

El concepto de muerte cerebral sur-gió en el año 1967 en la Universidad de Harvard. Esta se evidencia a través de un electroencefalograma con una línea totalmente plana. Debido a que en esas circunstancias todo el sistema nervioso es el que muere se pre-fiere en la actualidad hablar de muerte encefálica. A partir de ese momen-to, la persona desaparecida puede convertirse en donante cadavérico si ella en vida o sus familiares en ese po del Instituto Nacional Central Uni-co de Coordinación de Ablación e Im-plante (INCUCAI). Está integrado por un médico de guardia, un coordinador de trasplantes, un coordinador operativo, un médico reanimador y un técnico en electroencefalograma. Estos responden al llamado de algún familiar o de un médico de la institución en la que el paciente estaba in-

"Pese a que según la legislación los médicos deben avisar al INCUCAI en cualquier caso de muerte, el setenta y nueve por ciento de los operati-vos comienzan por el llamado de algún familiar", señala María Rosa Pennacchioni, psicóloga a cargo de difusión y promoción del organismo. Este dato pone el acento sobre la res-ponsabilidad de los propios médicos en cuanto a la toma de conciencia so-bre la necesidad de facilitar la donación de órganos. Todo el proceso en el que intervie-

ternado.

ne el equipo del INCUCAI debe ser realizado con la mayor rapidez para que los órganos donados puedan ser trasplantados con éxito. La excepción la constituyen los huesos, que se pue-den guardar hasta un año en bancos,

den guardar hasta un ano en bancos, y la piel, que se cultiva también en bancos para realizar injertos. Según Osvaldo Nelson Cabrera, je-fe coordinador de trasplantes, sólo han fracasado el 35 por ciento de los operativos iniciados por llamados de los médicos. Uno de los motivos por la caucador fracasa les donario. los que pueden fracasar las donacioOrganos reemplazables

sburg, en Estados Unidos, donde gran

parte de la infraestructura está orien-

tada a dar cabida a los cientos de per-sonas que allí acuden en busca de ha-

cerse el trasplante de algún órgano.

Entre los trasplantes que hoy es po-sible realizar, tal vez sea el de médula ósea el menos conocido. Se utiliza en pacientes afectados por distintos tipos de leucemia, linfomas, anemia aplásica severa e inmunodeficiencia combinada severa. Es considerado más una transfusión que un procedimiento quirúrgico, en el que la trans-fusión es de médula ósea en lugar de

sangre. La médula ósea es un tejido esponjoso que ocupa el interior de los hue-sos. Produce varios componentes del sistema inmunológico y de la sangre: glóbulos rojos, células blancas y pla-quetas. La función de estas células es conservar el cuerpo sano y libre de enfermedades.

En los casos de leucemia, las célu-las blancas se transforman en malignas y comienzan a multiplicarse en forma incontrolable, pudiendo pro-vocar la muerte. El tratamiento habi-tual con quimioterapia destruye las células malignas, pero también las



mucro") hasta crear un vínculo muy estre comunicación con las operaciones cho con ese órgano ("yo le digo: enanito sedel cardiocirujano sudafricano Crist hian Barnard. Hoy son una solución guí pedaleando"). -¿Se produce algún conflicto en torno del factible a ciertos problemas de salud, aunque todavía falta mucho por retema de la identidad por el hecho de llevar correr, tanto desde el punto de vista un órgano ajeno? del mejoramiento de las técnicas, co--Sf. esto ocurre en algunos nacientes mo desde el de la toma de concien cia por parte de la sociedad y las ins-

Sienten que alojan en sí mismos algo extraño, que no les pertenece. Necesitan apoyo ológico para poder incorporar este órgano a la vivencia de sí mismos. Otro aspecto que tiene que ver con la identidad son los efectos secundarios de la medicación emple ada para evitar el rechazo, que provoca algunas modificaciones corporales visibles. Es un aspecto fundamental a atender, porque se corre el riesgo de que el paciente interrumpa la medicación.

-¿Cómo enfrentan los pacientes trasplan-tados su nueva situación?

-No es posible generalizar. Algunos sienten que necesitan otras cosas además de un órgano nuevo, viven esa situación con cierta desprotección. Otros, después del implante pueden visualizar rápidamente sus expectativas y pensar un proyecto de vida.

-¿Cómo afecta toda esta situación a la familia?

-Se desarrolla una nueva cultura familiar: conocer los apellidos de los médicos y sus horarios, teléfonos para determinadas ocasiones, conocer personas que pasan o pasaron por la misma situación. Se organiza una red de conversaciones en la que circulan historias y anécdotas. Se incorporan términos nuevos de la jerga médica, son otros los ordenadores del tiempo (horarios de ambulancias, autorizaciones de órdenes médicas). Todo lo antedicho hace que se hable de una "selección cultural" de los pacientes que llegan a un trasplante. Es decir que llegan al trasplante quienes pueden sostener un pro-yecto que está sujeto a múltiples avatares. Y esto es imposible sin un ambiente que cola bore y lo sostenga

momento deciden donar sus órganos. dando así esperanza de vida a otros seres. En esta circunstancia límite es cuando comienza el operativo el equipo del Instituto Nacional Central Unio de Coordinación de Ablación e Imde donar los órganos en caso de muerplante (INCUCAI). Está integrado por un médico de guardia, un coordinador de trasplantes, un coordinador operativo, un médico reanimador y un técnico en electroencefalograma. Estos responden al llamado de algún familiar o de un médico de la institu ción en la que el paciente estaba innantes de órganos por cada millón de ternado

es de salud sobre la necesidad

El problema de las donaciones

habitantes, mientras que en la Argen-tina sólo hay cinco o seis por millón"

destaca Mario Díaz, médico respon-

aquella persona a la que se le ha diag-nosticado la muerte cerebral, puede

salvar la vida o mejorar la calidad de

vida hasta a trece personas. Esta ci-

corazón, los pulmones, el páncreas y

El concepto de muerte cerebral sur

gió en el año 1967 en la Universidad

vés de un electroencefalograma con

una línea totalmente plana. Debido a

que en esas circunstancias todo el sis-

tema nervioso es el que muere se pre-

fiere en la actualidad hablar de muer-

te encefálica. A partir de ese momen-to, la persona desaparecida puede convertirse en donante cadavérico si

ella en vida o sus familiares en ese

de Harvard. Esta se evidencia a tra

Prof. Juan P. Garrahan.

"En Estados Unidos hay treinta do-

"Pese a que según la legislación los médicos deben avisar al INCUCAI en cualquier caso de muerte, el setensable del Programa de Trasplantes Renales del Hospital de Pediatría ta y nueve por ciento de los operati-vos comienzan por el llamado de algún familiar", señala María Rosa Un donante cadavérico, es decir ennacchioni, psicóloga a cargo de difusión y promoción del organismo. Este dato pone el acento sobre la res-ponsabilidad de los propios médicos en cuanto a la toma de conciencia sofra proviene de que es posible donar bre la necesidad de facilitar la donalas córneas, el hígado, los huesos, los huesecillos del oído, los riñones, el ción de órganos.

Todo el proceso en el que interviene el equipo del INCUCAI debe ser realizado con la mayor rapidez para que los órganos donados puedan ser trasplantados con éxito. La excención la constituyen los huesos, que se pueden guardar hasta un año en bancos y la piel, que se cultiva también en

bancos para realizar injertos. Según Osvaldo Nelson Cabrera, jefe coordinador de trasplantes, sólo han fracasado el 35 por ciento de los operativos iniciados por llamados de los médicos. Uno de los motivos por los que pueden fracasar las donacio-

ormales. Por esa razón las dosis de quimioterapia que se usan deben li-mitarse. El trasplante de médula ósea permite emplear grandes dosis de qui-mioterapia para vencer la enfermedad y luego restablecer la producción adecuada de los componentes normales de la sangre.

plantes de médula ósea alrededor de irzo de este año. Estamos preparando la parte física, edilicia" afirma Federico Sackman Muriel, jefe del Servicio de Hematooncología del Hospital Garrahan.

Según este especialista, el ambien-e físico es muy importante en estos casos. El procedimiento consiste en ninistrar al paciente dosis masivasde radioterapia y quimioterapia, con lo cual queda sin defensas y sin células sanguíneas. Luego se le tras-planta la nueva médula ósea. "Por eso tienen que estar aislados en un ambiente totalmente aséptico", añade.

Para extraer la médula ósea del donante, que debe ser genéticamente compatible, se utiliza una jeringa y aguja especial que se introduce en el hueso pélvico. El donante corre el único riesgo de la anestesia general y es usualmente dado de alta al día

La transfusión de médula ósea al eceptor tiene un aspecto curioso. Se realiza por vía intravenosa v la médula ósea alcanza el lugar apropiado en el interior de los huesos. Este me-canismo corporal aún nos se ha alcanzado a develar.

En el Garrahan trabajará todo un equipo, incluyendo un psicólogo que estará con la familia antes, durante y después del trasplante. El niño se in-ternará con la mamá o el papá y podrá recibir la visita de los he La internación costará entre setenta y cien mil dólares, cifra que aunque elevada, es bastante menor a lo que questa en el exterior

Otro de los órganos posibles de reemplazar es el hígado. Los primeros trasplantes en la Argentina se hicieron en el Hospital Italiano en el año 1987. La operación se realiza en enfermos con patología he-pática avanzada, en la que o hay tratamiento factible y a corto plazo se espera una muerte segura. La sobrevida ego de la operación es de un enta por ciento.

El trasplante en este caso puede erse con un "donante vivo relacionado", es decir el padre, la madre o familiares directos hasta el segundo grado. Esto es habitual también en los trasplantes de riñón. El riesgo que corren los dadores en el trasplan hígano es sin embargo mayor, ya que la operación consiste en sacar una porción del hígado del donante. Con ella se reconstruve un higado para el

"A un año de creado el Servicio de Trasplantes Hepáticos del Garrahan ya se han realizado quince trasplan-tes, seis de los cuales se hicieron en los últimos cuarenta días. Y se pro yecta realizar entre cuarenta y cincuenta'en este año", dice Mirta Ciocca, una de sus integrantes.

Los trasplantes de riñón, por su parte, tienen una historia algo más larga. En los años 67 y 68 ya se habían hecho algunos en el Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Se aconseja hacerlos en casos de insuficiencia renal crónica, debida a una malforma ción congénita u otras causas.

El riñón tiene múltiples funciones: produce hormonas, controla el medio interno, influye en la produc ción de glóbulos rojos y en el apro-vechamiento de las sales. Cuando comienza a fallar en forma importante la persona requiere diálisis Con este auxilio puede continuar su vida varios años. Esto explica que en la lista de espera el número de candidatos a trasplante renal supere con creces a los que esperan los de-

más órganos. El riesgo quirúrgico en estas intervenciones no es grande, se asimila al de cualquier otra operación. Después de un año del trasplante se registra un ochenta por ciento de sobrevida funcional. Aunque en algunos casos, des-pués de cinco o seis años del trasplante, el riñón pierde su funcionalidad y hace falta volver a la diálisis o a una

nueva operación.

Mucho más conocido, aunque no por ello menos complicado es el tras-plante de corazón. En estos casos el problema de las donaciones alcanza cifras preocupantes. Se estima que sólo el veinticinco por ciento de los pacientes en lista de espera logran acceder a la intervención quirúrgica. Por esa razón actualmente se está tratando de perfeccionar técnicas que hasta hace pocos años parecían inalcanzables: el implante de corazones artificiales y el de corazones de ani-

Si de técnicas se trata, lo logrado recientemente por médicos franceses en trasplantes de pulmón no le va en zaga. Consiguieron convertir el pul-món de un dador en dos pulmones para el receptor. Para ello utilizaron la técnica de reducción de órganos-tam bién empleada en trasplantes de híga do-, abriendo así una nueva posibili dad: niños en lista de espera que mue ren por falta de donantes podrán em plear pulmones de adultos. Las técni-cas de trasplante permiten vislumbrar hoy día un notable incremento de la calidad de vida. El futuro es promisorio si a una mayor donación de órga-nos se le añade la posibilidad de emplear órganos artificiales o de "fabricar" órganos de animales totalmente compatibles con los de los humanos Casi cinco mil quinientas personas en la Argentina esperan que esa realidad cercana les permita, como a Norberto Alomo, visitar la sede del INCU-CAI con una vida nueva por delante.

El rechazo y los órganos de animales

anas para facilitar los trasplantes es la uti-lización de órganos de animales. El principal problema a superar en este sentido es el del rechazo del órgano implantado.

Las defensas del cuerpo contra organis-mos extraños como virus, bacterias y micro-organismos son multideterminadas y comolejas. Estas mismas defensas se activan con un trasplante, ya que el cuerpo identifica a los tejidos extraños con una masa de células

La más importante línea de defensa es el patrullaje de las células T del sistema inmune que atacan a los tejidos invasores. En la mayoría de las operaciones de trasplante este tipo de reacción ha sido exitosamente pre-venida con drogas como la ciclosporina, que

inhiben la acción de las células T.

Pero cuando el órgano implantado no armoniza con sus tejidos vecinos o proviene de otra especie, se alerta otra arma del sisma inmunitario. En este caso comienza una reacción más repentina y más severa. Se la

Una de las esperanzas futuras y no tan le- denomina "reacción hiperaguda" y es llevada a cabo por una cascada de proteínas. En al menos un tercio de los trasplantes de rinón y en casi todos los trasplantes de órga-nos de animales esta reacción es catastrófi-

complementaria", es ahora aparentemente la gran barrera a superar para trasplantar higados, corazones, riñones y otros órganos de los animales a los humanos. Y entre los animales, particularmente los cerdos, cuyos ór ganos son similares en tamaño a los de los humanos

Para atravesar esta barrera es que los médicos cuentan con la ayuda de la biología molecular. La reciente táctica exitosa que se espera perfeccionar es la de introducir en los rdos genes humanos. De este modo los órganos de estos animales podrán ser trasplantados a los humanos sin que éstos los reconozcan como extraños. Estos cerdos trans génicos van camino de convertirse en reali-dad con algunos años más de investigación.



Laboratorio Elea te ofrece lo último en pruebas para embarazo, ELEA-TEST,

El primer test de embarazo protegido por un cassette de seguridad que evita que la alta sensibilidad del reactivo se altere por el contacto con tus manos. Un práctico e higiénico sistema que, sólo con 8 gotas de orina, detecta una hormona pre-

sente en la mujer embarazada Toda la seguridad que vos necesitás de la mano de un experto en salud femenina:

Laboratorio Elea

ELEA-TEST. No es para escuchar pero te dirá si el resultado es el que esperabas. Después



Si querés mayor información, enviá el cupón adjunto a: Laboratorio Elea, División "Salud Mujer". Acuña

ELEA-TEST. Con exclusivo	cassette de seguridad.	
LABORATORIO ELEA, DIVI	SION "SALUD MUJER".	
Nombre y Apellido:	/	
Dirección:		LABORATORIO
Localidad:	Código Postal:	LABORATORIO
Fecha de Nac.:	Ocupación:	= Elea

cerse el trasplante de algún órgano. Organos reemplazables

ra va de la mano del grado in-

rasplante en nuestro país. De los

veinticinco mil trasplantes hechos en

todo el mundo, diez mil correspon-

den a Estados Unidos, otros diez mil

a países de Europa y sólo cerca de

na. Esta última cifra es la misma que

cuatro mil a países de América lati-

cuenta en su haber la ciudad de Pittsburg, en Estados Unidos, donde gran

parte de la infraestructura está orie

tada a dar cabida a los cientos de per-

sonas que allí acuden en husca de ha

e de difusión de las técnicas de

Entre los trasplantes que hoy es posible realizar, tal vez sea el de médu la ósea el menos conocido. Se utiliza en pacientes afectados por distintos tipos de leucemia, linfomas, anemia plásica severa e inmunodeficiencia combinada severa. Es considerado más una transfusión que un procedimiento quirúrgico, en el que la trans fusión es de médula ósea en lugar de

La médula ósea es un tejido esponjoso que ocupa el interior de los hue sos. Produce varios componentes del sistema inmunológico y de la sangre glóbulos rojos, células blancas y pla-quetas. La función de estas células es conservar el cuerpo sano y libre de enfermedades.

En los casos de leucemia, las células blancas se transforman en malignas y comienzan a multiplicarse en forma incontrolable, pudiendo pro-vocar la muerte. El tratamiento habitual con quimioterapia destruye las células malignas, pero también las

Viernes 28 de enero de 1994 Viernes 28 de enero de 1994

CANTIDAD DE ÓRGANOS ABLACIONADOS EN L993 SEGÚN EL INCUCAI

and the second s	
Riñón	228
Higado	29
Cómea	200
Hueso	6
Cardiopulmonar	5
Pulmón bilateral	3
Pulmón unilateral	1.0
Corazón	24
Hepatorrenal	1
Piel	3
TOTAL	500

EN LISTA DE ESPERA:

Riñón	5060
Cardiopulmonar	127
Cómea	112

ormales. Por esa razón las dosis de uimioterapia que se usan deben liumnoterapia que se usan deben li-idirarse. El trasplante de médula ósea ermite emplear grandes dosis de qui-uioterapia para vencer la enferme-ad y luego restablecer la producción decuada de los componentes norma-se de la sangre.

"Vamos a comenzar a hacer traslantes de médula ósea alrededor de narzo de este año. Estamos prepa-ando la parte física, edilicia", afirma ederico Sackman Muriel, jefe del ervicio de Hematooncología del Iospital Garrahan.

Según este especialista, el ambien-efísico es muy importante en estos asos. El procedimiento consiste en uministrar al paciente dosis masiasde radioterapia y quimioterapia, on lo cual queda sin defensas y sin élulas sanguíneas. Luego se le tras-lanta la nueva médula ósea. "Por eso enen que estar aislados en un amente totalmente aséptico", añade

Para extraer la médula ósea del doante, que debe ser genéticamente compatible, se utiliza una jeringa y guja especial que se introduce en el nueso pélvico. El donante corre el inico riesgo de la anestesia general es usualmente dado de alta al día

La transfusión de médula ósea al eceptor tiene un aspecto curioso. Se ealiza por vía intravenosa y la mé-lula ósea alcanza el lugar apropiado en el interior de los huesos. Este me-canismo corporal aún nos se ha alcanzado a develar.

En el Garrahan trabajará todo un equipo, incluyendo un psicólogo que estará con la familia antes, durante v

después del trasplante. El niño se in-ternará con la mamá o el papá y podrá recibir la visita de los hermanos. La internación costará entre setenta y cien mil dólares, cifra que aunque elevada, es bastante menor a lo que cuesta en el exterior.

Otro de los órganos posibles de reemplazar es el hígado. Los primeros trasplantes en la Argentina se hicie-ron en el Hospital Italiano en el año

1987. La operación se realiza en enfermos con patología hepática avanzada, en la que no hay tratamiento factible y a corto plazo se espera una muerte segura. La sobrevida luego de la operación es de un ochenta por ciento.

El trasplante en este caso puede hacerse con un "donante vivo relacionado", es decir el padre, la madre o familiares directos hasta el segundo grado. Esto es habitual también en los trasplantes de riñón. El riesgo que corren los dadores en el trasplante de hígano es sin embargo mayor, ya que la operación consiste en sacar una porción del hígado del donante. Con ella se reconstruye un hígado para el

"A un año de creado el Servicio de Trasplantes Hepáticos del Garrahan ya se han realizado quince trasplan-tes, seis de los cuales se hicieron en los últimos cuarenta días. Y se proyecta realizar entre cuarenta y cuenta en este año", dice Mirta Ciocca, una de sus integrantes.

Los trasplantes de riñón, por su parte, tienen una historia algo más larga. En los años 67 y 68 ya se habían hecho algunos en el Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Se aconseja hacerlos en casos de insuficiencia renal crónica, debida a una malformación congénita u otras causas

El riñón tiene múltiples funciones: produce hormonas, controla el medio interno, influye en la producción de glóbulos rojos y en el apro-vechamiento de las sales. Cuando comienza a fallar en forma importante la persona requiere diálisis. Con este auxilio puede continuar su vida varios años. Esto explica que en la lista de espera el número de candidatos a trasplante renal supere con creces a los que esperan los demás órganos.

El riesgo quirúrgico en estas inter-venciones no es grande, se asímila al de cualquier otra operación. Después de un año del trasplante se registra un ochenta por ciento de sobrevida fun-cional. Aunque en algunos casos, después de cinco o seis años del trasplan-te, el riñón pierde su funcionalidad y hace falta volver a la diálisis o a una nueva operación.

Mucho más conocido, aunque no por ello menos complicado es el tras-plante de corazón. En estos casos el problema de las donaciones alcanza cifras preocupantes. Se estima que sólo el veinticinco por ciento de los pacientes en lista de espera logran ac-ceder a la intervención quirúrgica. Por esa razón actualmente se está tratando de perfeccionar técnicas que hasta hace pocos años parecían inal-canzables: el implante de corazones artificiales y el de corazones de ani-

Si de técnicas se trata, lo logrado recientemente por médicos franceses en trasplantes de pulmón no le va en zaga. Consiguieron convertir el pul-món de un dador en dos pulmones para el receptor. Para ello utilizaron la técnicade reducción de órganos -también empleada en trasplantes de hígado-, abriendo así una nueva posibilidad: niños en lista de espera que mue-ren por falta de donantes podrán emplear pulmones de adultos. Las técnicas de trasplante permiten vislumbrar hoy día un notable incremento de la calidad de vida. El futuro es promisorio si a una mayor donación de órga-nos se le añade la posibilidad de em-plear órganos artificiales o de "fabricar" órganos de animales totalmente compatibles con los de los humanos. Casi cinco mil quinientas personas en la Argentina esperan que esa realidad cercana les permita, como a Norber-to Alomo, visitar la sede del INCU-CAI con una vida nueva por delante.

El rechazo y los órganos de animales

Una de las esperanzas futuras y no tan le-janas para facilitar los trasplantes es la uti-lización de órganos de animales. El princi-

lización de órganos de animates. El princi-pal problema a superar en este sentido es el del rechazo del órgano implantado. Las defensas del cuerpo contra organis-mos extraños como virus, bacterias y microorganismos son multideterminadas y com-plejas. Estas mismas defensas se activan con un trasplante, ya que el cuerpo identifica a los tejidos extraños con una masa de células

La más importante línea de defensa es el patrullaje de las células T del sistema inmu-ne que atacan a los tejidos invasores. En la mayoría de las operaciones de trasplante es-te tipo de reacción ha sido exitosamente prevenida con drogas como la ciclosporina, que inhiben la acción de las células T.

Pero cuando el órgano implantado no armoniza con sus tejidos vecinos o proviene de otra especie, se alerta otra arma del sis-tema inmunitario. En este caso comienza una reacción más repentina y más severa. Se la

denomina "reacción hiperaguda" y es llevada a cabo por una cascada de proteínas. En al menos un tercio de los trasplantes de rinón y en casi todos los trasplantes de órganos de animales esta reacción es catastrófi-

Esta reacción, también llamada "reacción complementaria", es ahora aparentemente la gran barrera a superar para trasplantar híga-dos, corazones, riñones y otros órganos de los animales a los humanos. Y entre los animales, particularmente los cerdos, cuyos órganos son similares en tamaño a los de los humanos

Para atravesar esta barrera es que los médicos cuentan con la ayuda de la biología molecular. La reciente táctica exitosa que se espera perfeccionar es la de introducir en los cerdos genes humanos. De este modo los órcerdos genes numanos. De este modo los or-ganos de estos animales podrán ser trasplan-tados a los humanos sin que éstos los reco-nozcan como extraños. Estos cerdos trans-génicos van camino de convertirse en reali-dad con algunos años más de investigación.



Laboratorio Elea.

ELEA-TEST. No es para escuchar pero te dirá si el resultado es el que esperabas. Después



Si querés mayor información, enviá el cupón adjunto a: Laboratorio Elea, División "Salud Mujer". Acuña de Figueroa 459 (1180) Capital Federal o llamá al 445-9636 de lunes a viernes de 9 a 17 hs.

ELEA-TEST. Con exclus	sivo cassette de seguridad.	
LABORATORIO ELEA, I	DIVISION "SALUD MUJER".	
Nombre y Apellido:		
Dirección:		LABORATORIO
Localidad:	Código Postal:	Elea
Fecha de Nac.:	Ocupación:	Elea

El Instituto Malbrán dio a conocer una serie de recomendaciones para evitar los accidentes ofídicos. Las principales víctimas del maldito veneno son los obreros rurales, seguidos, en el verano, por los turistas, sobre todo estudiantes y niños.

COMO EVITAR LAS PICADURAS DE SERPIENTES EN EL VERANEO

Para que no le enrosquen la víbora

DISTRIBUCION DE LOS GENEROS PONZONOSOS EN EL TERRITORIO NACIONAL





os turistas son, después de los obreros rurales, las víctimas principales del vene-no de las víboras durante el verano. Aunque la gente suele pensar que ellas sólo habitan en selvas o pastiza-les, lo cierto es que los accidentes ofídicos pueden ocurrir en cualquier parte del país. Claro que también pueden ser prevenidos. El Instituto Nacional de Microbiolo-gía Carlos Malbrán –que tiene una larga tradición en la producción de antídotos contra el evenenamiento producido por las picaduras de ví-boras y hasta cuenta con un serpentario- acaba de dar a conocer algu-nas recomendaciones al respecto, al mismo tiempo que tira abajo al-gunos de los mitos que circundan a estos bichos Por ejemplo, el que reza que las

víboras salen a pasear a la hora de la siesta. Error. El informe del Malbrán muestra que los accidentes ofídicos jamás ocurren entre las 12 y las 16 horas. En cambio, el 44,5 por ciento de ellos ocurre de 16 a por ciento de eiros ocurre de 10 a 20 horas y el 34,5 por ciento entre las 8 y las 12 horas, Como cabría esperar de cualquier animal, las serpientes tienen la costumbre de buscar su alimento a la mañana y al atardecer.

En la Argentina existen unas cien En la Argentina existen unas cien especies de serpientes, de las cuales sólo 10 son peligrosas para el ser humano. Ellas se agrupan en los géneros Crotalus (por ejemplo, la vibora cascabel, que predomina en las provincias norteñas), Micrurus (la coral, que se extiende hasta el comienzo de la Patagonia pero evita la provincia de Buenos Aires) y Bothrops (la yarará y la vibora de la cruz, que pueden encontrarse en la cruz, que pueden encontrarse en casi todo el país).

Para todas ellas, el Malbrán pre-para sueros antiofídicos que se distribuyen a través de las delegacio-nes sanitarias federales de cada provincia. Estas delegaciones, a su vez, las proveen a los hospitales. Pero ninguna de estas agencias en-trega los antídotos a personas que deseen llevarlos en forma preventiva en sus botiquines. De este modo, quien sea picado por una ser-piente debe acudir rápidamente a un hospital si quiere recibir el único tratamiento que puede neutrali-zar los peligrosos y complejos venenos que producen estas víboras.

Los síntomas que experimenta una persona picada por una serpiente varían según la especie agresora. Por ejemplo, el veneno de yarará produce un inmediato e intendendo delos y un proretto accura que con delos y un proretto accura que so dolor y un moretón oscuro que se va extendiendo por todo el miembro. Con el paso de las horas, se forman ampollas con contenido sanguinolento. El corazón aumenta sus latidos, cuesta respirar y se produce una ceguera momentánea. Si se producen hemorragias generalizadas y baja la temperatura del cuerpo, el caso es de extrema gra-vedad.

En cambio, en los accidentes

producidos por una cascabel casi no hay dolor, pero sí se produce un decaimiento intenso, vómitos, sen-sación de asfixia y dificultades pa-ra moverse. El veneno de la casca-bel es poderosísimo y requiere un urgente tratamiento. Lo mismo puede decirse de la ponzoña de la coral, pero las picaduras son me-nos frecuentes que las de otras vínos frecuentes que las de otras ví-

Los candidatos por excelencia a ser picados por las víboras son las personas que trabajan en el campo y los hacheros. Pero durante el verano aumentan los casos entre los turistas, especialmente en los estudiantes y los niños.

Los lugares donde es más fácil tener un encuentro cercano conuno de estos desagradables reptiles son

los depósitos de leña y mercaderías -donde pululan muchos de los roedores que constituyen la comida preferida de las serpientes-, los gallineros, las orillas de ríos y lagunas y los camalotes.

En todos los casos, vale el mis-

mo aviso: si se topa con una figu-ra larga y serpenteante observe qué posición adopta. Si se enrosca, le-vanta un poco la cabeza y hace vi-brar la cola, es porque está en po-sición defensiva. No la toque ni permanezca a su alcance, ya que la serpiente puede rápidamente extenderse hacia adelante con la boca abierta, lista para clavarle los colmillos venenosos. Recuerde que las víboras no saltan, pero pueden expulsarlo del paraíso en un santia-mén.

CONSEJOS PARA VIAJEROS

• Si va a atravesar bosques, pajonales, zonas inundadas o
áreas poco transitadas, vístase con un pantalón grueso y
botas o borceguies.
• No salte obstáculos sin mirar
previamente del otro lado.
• No introduzca las manos en
huecos de árboles, cuevas o
nidos. Utilice un palo para inspeccionar.

peccionar.

No cace serpientes ni las to-

que con las manos, aunque aparenten estar muertas.

• Mantenga un espacio libre de

malezas en torno de carpas, campamentos o cabañas.

EN CASO DE **PICADURAS**

No haga cortes en el lugar de la picadura.
No haga ligaduras en el miembro lesionado.

No queme la herida.
 No beba alcohol ni solventes

de ninguna especie.
• Mantenga al accidentado en reposo, tranquilícelo, aflójele el cinturón y sáquele los zapa-

Suministre abundante líquido al accidentado, preferible-mente bebidas calientes y con

mucho azúcar. Llévelo inmediatamente a un centro asistencial.

0

TRES FORMAS DE RECUPERAR LA ARMONIA CORPORAL.



Con Agarol, recuperar la armonía y la puntualidad de tu cuerpo es lo más natural del mundo. Porque te da la mayor variedad de presentaciones y sabores. Agarol líquido de vainilla, frutilla, menta y frambuesa. Agarol chicles de menta y frutas. Y Agarol cápsulas. La línea más completa para que estar a tono no sea un esfuerzo excesivo.